



# Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева

Лицензия № 0009149 регистрационный № 2113 от 26.04.2016

Свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01 № 000241  
регистрационный № 2042 от 24.06.2016

**Адрес:** Минина ул. 24, г. Нижний Новгород 603950

**Телефон:** (831) 436-23-25

**Сайт:** <http://www.nntu.ru>

**E-mail:** [priem@nntu.ru](mailto:priem@nntu.ru)

**ФИЛИАЛЫ:** Арзамасский политехнический институт (АПИ) – г. Арзамас  
Дзержинский политехнический институт (ДПИ) – г. Дзержинск

**Факультет довузовской подготовки и дополнительных  
образовательных услуг (ФДП и ДОУ)** адрес: Минина ул. 24, ауд. 1314  
тел.: 220-15-96

**Приемная комиссия** адрес: Минина ул. 24, ауд. 1263; тел.: 436-73-43

**Подготовительные курсы** адрес: Минина ул. 24, ауд. 1263; тел.: 436-17-24

**E-mail:** [fdp@nntu.ru](mailto:fdp@nntu.ru)

# Абитуриент 2018



**НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА**



**Уважаемые абитуриенты!**



В течение жизни всем нам приходится принимать решения, от которых зависит наша судьба, наша успешность. Вот и сейчас перед вами и вашими родителями стоит серьезная проблема: из огромного количества высших профессиональных учебных заведений, выбрать именно то, которое поможет вам получить достойное качественное образование и любимую профессию, что позволит вам сделать шаг вперед к успешной карьере, стабильности и процветанию.

Приглашаю вас в Нижегородский государственный технический университет – один из лучших вузов не только в Нижегородской области, но и всей России.

Нижегородский политех – это вуз со сложившимися традициями, мощным образовательным и научным потенциалом.

Научные школы, опытные преподаватели и талантливые молодые ученые помогут вам развить свои способности и приобрести тот запас знаний, который откроет перед вами новые горизонты и перспективы получения престижной работы на передовых предприятиях Нижнего Новгорода, области, региона, работающих в сфере общенациональных стратегических интересов России.

Перед студентами университета открываются захватывающие возможности: обучение на современном уникальном оборудовании, внедрение своих изобретений и научных инновационных разработок, реализация личностных качеств, проявление себя в спорте и творчестве. Преподаватели и сотрудники вуза сделают все, чтобы период обучения в Нижегородском государственном техническом университете имени Ростислава Евгеньевича Алексеева (выдающегося изобретателя, конструктора и нашего выпускника) запомнился вам не только сложностями, связанными с овладением новых профессий, но и оставил в памяти яркие впечатления о замечательных студенческих годах как лучшей поре жизни.

Ребята, мы будем рады видеть вас в стенах нашего вуза.

Удачи вам в достижении цели!

Стройте свое будущее вместе с НГТУ!

**Ректор НГТУ им. Р.Е. Алексева,  
доктор технических наук, профессор С.М. ДМИТРИЕВ**

## Очное (дневное) обучение



**Институт  
промышленных  
технологий  
машиностроения (ИПТМ)**

Минина ул. 28в, г. Н. Новгород  
4-й корпус НГТУ,  
ауд. 4210

тел. 8-831-436-80-85

### **Направления и профили подготовки бакалавриата**

15.03.01 Машиностроение

- ✓ Оборудование и технология сварочного производства

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

- ✓ Технология машиностроения

15.03.06 Мехатроника и робототехника

- ✓ Промышленная робототехника и робототехнические комплексы

27.03.02 Управление качеством

- ✓ Управление качеством в логистике

27.03.03 Системный анализ и управление

- ✓ Управление в организационно-технических системах

**15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов  
(специальность)**

**17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (специальность)**



### **Направления магистратуры**

15.04.01 Машиностроение

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

15.04.06 Мехатроника и робототехника

27.04.02 Управление качеством

27.04.03 Системный анализ и управление



**Институт  
радиоэлектроники  
и информационных  
технологий (ИРИТ)**

Минина ул. 28л, г. Н. Новгород  
5-й корпус НГТУ,  
ауд. 5402

тел. 8-831-436-93-47

### **Направления и профили подготовки бакалавриата**

01.03.02 Прикладная математика и информатика

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

- ✓ Автоматизированные системы обработки информации и управления
- ✓ Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
- ✓ Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

09.03.02 Информационные системы и технологии

- ✓ Безопасность информационных систем

- ✓ Информационные технологии в дизайне
- ✓ Информационно-телекоммуникационные системы и сети
- ✓ Распределенные информационные системы

11.03.01 Радиотехника

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

- ✓ Сети связи и системы коммутации

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

- ✓ Информационные технологии проектирования радиоэлектронных устройств

**11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специальность)**

### **Направления магистратуры**

01.04.02 Прикладная математика и информатика

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

09.04.02 Информационные системы и технологии

11.04.01 Радиотехника

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств



**Институт  
транспортных  
систем (ИТС)**

Минина ул. 24, г. Н.Новгород  
1-й корпус НГТУ,  
ауд. 1357

тел. 8-831-436-63-64, 8-831-436-73-09

### **Направления и профили подготовки бакалавриата**

13.03.03 Энергетическое машиностроение

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

- ✓ Автомобили и тракторы
- ✓ Подъемно транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

- ✓ Автомобили и автомобильное хозяйство
- ✓ Автомобильный сервис

23.03.01 Технология транспортных процессов

- ✓ Организация и безопасность движения (автомобильный транспорт)
- ✓ Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (логистика на автомобильном транспорте)

**23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (специальность)**

15.03.03 Прикладная механика

- ✓ Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры

21.03.01 Нефтегазовое дело

- ✓ Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

- ✓ Кораблестроение
- ✓ Судовые энергетические установки

**24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специальность)**





## ***Направления магистратуры***

- 13.04.03 Энергетическое машиностроение
- 15.04.03 Прикладная механика
- 21.04.01 Нефтегазовое дело
- 23.04.01 Технология транспортных процессов
- 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
- 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры



***Институт  
ядерной энергетики  
и технической физики  
(ИЯЭиТФ)***

Минина ул. 28л, г. Н. Новгород  
5-й корпус НГТУ,  
ауд. 5206

тел. 8-831-436-63-53

## ***Направления и профили подготовки бакалавриата***

- 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
  - ✓ Оптические системы и сети связи
- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
  - ✓ Тепловые электрические станции
- 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
  - ✓ Атомные электрические станции и установки
- 14.03.02 Ядерная физика и технологии
- 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы (специальность)***
- 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (специальность)***



## ***Направления магистратуры***

- 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
- 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
- 14.04.02 Ядерная физика и технологии





### ***Направления и профили подготовки бакалавриата***

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

- ✓ Промышленная электроника и микропроцессорная техника

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- ✓ Электромеханические системы автономных объектов
- ✓ Электротехнологические установки и системы
- ✓ Электрооборудование автомобилей
- ✓ Электропривод и автоматика
- ✓ Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике
- ✓ Электроэнергетические системы и сети
- ✓ Электроснабжение и релейная защита

### ***Направления магистратуры***

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

11.04.04 Электроника и наноэлектроника



### ***Направления и профили подготовки бакалавриата***

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

- ✓ Нанотехнология в электронике

15.03.01 Машиностроение

- ✓ Производство изделий из пластмасс

18.03.01 Химическая технология

- ✓ Технология электрохимических производств
- ✓ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

19.03.01 Биотехнология

- ✓ Общая и прикладная биотехнология

22.03.01 материаловедение и технологии материалов

- ✓ материаловедение, технологии наноматериалов и композитов

22.03.02 Металлургия

- ✓ Производство и сбыт металлопродукции

### ***Направления магистратуры***

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

15.04.01 Машиностроение

18.04.01 Химическая технология

19.04.01 Биотехнология

22.04.01 материаловедение и технологии материалов

22.04.02 Металлургия

### **Направления и профили подготовки бакалавриата**

- 01.03.02 Прикладная математика и информатика
  - ✓ Программирование и системный анализ
- 27.03.03 Системный анализ и управление
  - ✓ Системный анализ и управление научно-техническими разработками
- 27.03.05 Инноватика
  - ✓ Управление инновациями
  - ✓ Технологии международного предпринимательства
- 38.03.02 Менеджмент (с полным возмещением затрат)
- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (с полным возмещением затрат)
- 46.03.02 Документоведение и архивоведение (с полным возмещением затрат)

### **Направления магистратуры**

- 01.04.02 Прикладная математика и информатика
- 27.04.05 Инноватика
- 42.04.01 Реклама и связи с общественностью (с полным возмещением затрат)



**Арзамасский  
политехнический  
институт (филиал) НГТУ  
(АПИ НГТУ)**

Калинина ул. 19,  
г. Арзамас, Нижегородская обл.,

тел. 8-83147-7-10-42

### **Направления и профили подготовки бакалавриата**

- 01.03.04 Прикладная математика
  - ✓ Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
  - ✓ Распределенные информационные системы
- 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
  - ✓ Проектирование и технология радиоэлектронных средств
- 12.03.01 Приборостроение
  - ✓ Информационно-измерительная техника и технологии
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
  - ✓ Технология машиностроения

### **Направления магистратуры**

- 01.04.04 Прикладная математика
- 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
- 12.04.01 Приборостроение
- 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств



### **Направления и профили подготовки бакалавриата**

- 01.03.04 Прикладная математика
  - ✓ Математическое моделирование в технике
  - ✓ Математическое моделирование в экономике
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
  - ✓ Разработка и сопровождение информационных систем
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
  - ✓ Электроснабжение
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование
  - ✓ Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств
- 15.03.03 Автоматизация технологических процессов и производств
  - ✓ Разработка автоматизированных систем управления
- 18.03.01 Химическая технология
  - ✓ Химическая технология органических веществ
  - ✓ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
  - ✓ Автомобили и автомобильное хозяйство



### **Направления магистратуры**

- 15.04.02 Технологические машины и оборудование
- 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 18.04.01 Химическая технология







## **Очно-заочное (вечернее) обучение**

**Заочно-вечерний  
факультет  
(ЗВФ)**

Минина ул. 28а, г. Н. Новгород  
ауд. 3205

тел. 8-831-436-83-46

### **Направления и профили подготовки бакалавриата**

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

- ✓ Автоматизированные системы обработки информации и управления
- ✓ Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

15.03.02 Технологические машины и оборудование (с полным возмещением затрат)

- ✓ Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (с полным возмещением затрат)

18.03.01 Химическая технология (с полным возмещением затрат)

- ✓ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (с полным возмещением затрат)

- ✓ Материаловедение и технология новых материалов

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

- ✓ Автомобили и автомобильное хозяйство

---

### **Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)**

тел. 8-831-436-93-79

### **Направления и профили подготовки бакалавриата**

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- ✓ Электроснабжение и релейная защита (с полным возмещением затрат)
- ✓ Электропривод и автоматика

---

### **Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТнМ)**

тел. 8-831-436-93-58

### **Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)**

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

---

**Направления магистратуры**

42.04.01 Реклама и связи с общественностью

---

**Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)**

тел. 8-831-436-93-47

**Направления и профили подготовки бакалавриата  
(с полным возмещением затрат)**

09.03.02 Информационные системы и технологии

✓ Информационные технологии в дизайне

✓ Информационно-телекоммуникационные системы и сети

11.03.01 Радиотехника

---

**Арзамасский политехнический институт  
(АПИ)**

тел. 8-83147-7-10-42

**Направления и профили подготовки бакалавриата  
(с полным возмещением затрат)**

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

✓ Технология машиностроения

**Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)**

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

12.04.01 Приборостроение

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств



**Дзержинский политехнический институт  
(ДПИ)**

тел. 8-83147-7-10-42

**Направления и профили подготовки бакалавриата  
(с полным возмещением затрат)**

09.03.02 Информационные системы и технологии

**Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)**

15.04.02 Технологические машины и оборудование

18.04.01 Химическая технология

---

## **Заочное обучение**

### **Заочно-вечерний факультет (ЗВФ)**

тел. 8-831-436-43-06

#### **Направления и профили подготовки бакалавриата**

- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (с полным возмещением затрат)
  - 11.03.01 Радиотехника
  - 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (с полным возмещением затрат)
    - ✓ Технология машиностроения
  - 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
    - ✓ Автомобили и автомобильное хозяйство
- 

### **Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)**

тел. 8-831-436-93-79

#### **Направления и профили подготовки бакалавриата (с полным возмещением затрат)**

- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
  - ✓ Электроснабжение и релейная защита

#### **Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)**

- 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
- 

### **Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)**

тел. 8-831-436-80-85

#### **Направления и профили подготовки бакалавриата (с полным возмещением затрат)**

- 15.03.01 Машиностроение
    - ✓ Оборудование и технология сварочного производства
  - 15.03.02 Технологические машины и оборудование
    - ✓ Проектирование технических и технологических комплексов
  - 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
  - 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
    - ✓ Технология машиностроения
  - 27.03.02 Управление качеством
    - Управление качеством в логистике
  - 27.03.03 Системный анализ и управление
    - ✓ Управление в организационно-технических системах
- 

### **Институт транспортных систем (ИТС)**

тел. 8-831-436-63-64

#### **Направления и профили подготовки бакалавриата (с полным возмещением затрат)**

- 23.03.01 Технология транспортных процессов
  - ✓ Организация и безопасность движения (автомобильный транспорт)

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

✓ Автомобили и автомобильное хозяйство

***Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)***

23.04.01 Технология транспортных процессов

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

---

***Институт физико-химических технологий  
и материаловедения (ИФХТиМ)***

тел. 8-831-436-93-58

***Направления и профили подготовки бакалавриата***

22.03.02 Metallургия

✓ Процессы и агрегаты металлургии

***Направления магистратуры***

22.04.02 Metallургия

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

---

***Институт экономики и управления (ИНЭУ)***

тел. 8-831-436-01-55

***Направления и профили подготовки бакалавриата***

27.03.03 Системный анализ и управление

27.03.05 Инноватика

✓ Управление инновациями

✓ Технологии международного предпринимательства

38.03.02 Менеджмент (с полным возмещением затрат)

42.03.01 Реклама и связи с общественностью (с полным возмещением затрат)

46.03.02 Документоведение и архивоведение (с полным возмещением затрат)



***Направления магистратуры***

27.04.04 Инноватика

38.04.01 Экономика (с полным возмещением затрат)

27.04.03 Системный анализ и управление (с полным возмещением затрат)



***Автозаводская высшая  
школа управления и  
технологий (АВШ)***

Лескова ул. 68, г. Н.Новгород

тел. 8-831-256-29-78

***Направления и профили подготовки бакалавриата  
(с полным возмещением затрат)***

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (на базе среднего профессионального образования)

✓ Электротехнологические установки и системы

15.03.01 Машиностроение (на базе среднего профессионального образования)

✓ Оборудование и технология сварочного производства

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (на базе среднего профессионального образования)



- ✓ Технология машиностроения
- 23.03.02 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
  - ✓ Автомобильный сервис
  - ✓ Автомобили и автомобильное хозяйство (на базе среднего профессионального образования)
- 27.03.05 Инноватика (на базе среднего профессионального образования)
  - ✓ Управление инновациями

---

**Арзамасский политехнический институт (АПИ)** тел. 8-83147-7-10-42

***Направления и профили подготовки бакалавриата (с полным возмещением затрат)***

- 09.03.02 Информационные системы и технологии
  - ✓ Распределенные информационные системы
- 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
  - ✓ Проектирование и технология радиоэлектронных средств
- 12.03.01 Приборостроение
  - ✓ Информационно-измерительная техника и технологии
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
  - ✓ Технология машиностроения

***Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)***

- 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
- 12.04.01 Приборостроение
- 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

---

**Дзержинский политехнический институт (ДПИ)** тел. 8-8313-34-47-30

***Направления и профили подготовки бакалавриата (с полным возмещением затрат)***

- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
  - ✓ Электроснабжение
- 15.03.01 Машиностроение
  - ✓ Оборудование и технология сварочного производства
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование
  - ✓ Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 18.03.01 Химическая технология
  - ✓ Технология неорганических веществ
  - ✓ Химическая технология органических веществ



- 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий**
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
  - ✓ Автомобили и автомобильное хозяйство

***Направления магистратуры (с полным возмещением затрат)***

- 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

## Перечень вступительных испытаний в 2018 году

<b>Направления (специальности)</b>	<b>Экзамены</b>
<p>– <b>Технические</b> – <b>Инноватика</b> профиль «Управление инновациями»</p>	<p>1. Русский язык 2. Математика 3. Физика</p>
<p>– <b>Инноватика</b> профиль «Технологии международного предпринимательства»</p>	<p>1. Русский язык 2. Математика 3. Иностранный язык</p>
<p>– <b>Биотехнология</b> – <b>Химическая технология</b> – <b>Материаловедение и технологии материалов</b></p>	<p>1. Русский язык 2. Математика 3. Химия</p>
<p>– <b>Информационные системы и технологии</b> профиль «Разработка и сопровождение информационных систем» (Дзержинский политехнический институт)</p> <p>– <b>Прикладная математика</b> профили «Математическое моделирование в технике» «Математическое моделирование в экономике» (Дзержинский политехнический институт)</p> <p>– <b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> профиль «Разработка автоматизированных систем управления» (Дзержинский политехнический институт)</p> <p>– <b>Прикладная математика и информатика</b> профиль «Программирование и системный анализ» (Институт экономики и управления)</p> <p>– <b>Системный анализ и управление</b> профиль «Системный анализ и управление научно-техническими разработками» (Институт экономики и управления)</p>	<p>1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</p>
<p>– <b>Менеджмент</b> – <b>Экономика</b></p>	<p>1. Русский язык 2. Математика 3. Обществознание</p>
<p>– <b>Реклама и связи с общественностью</b> – <b>Документоведение и архивоведение</b></p>	<p>1. Обществознание 2. История 3. Русский язык</p>
<p>– <b>Обучение в магистратуре по направлению подготовки, отличному от пройденного, в бакалавриате.</b></p>	<p>1. Экзамен по соответствующему направлению подготовки магистратуры (письменно) 2. Собеседование</p>



## Факультет довузовской подготовки и дополнительных образовательных услуг

адрес: Минина ул. 24, ауд. 1314  
тел. 8-831-220-15-96

**В университете успешно работает система довузовского образования по оказанию абитуриентам помощи:**

- 23.03.02.1 по профессиональному диагностированию интересов, личностных качеств и способностей;
- 23.03.02.2 по формированию возможностей осознанного выбора направлений, профилей и специальностей получения высшего профессионального образования в нашем университете;
- 23.03.02.3 в подготовке к сдаче вступительных экзаменов и участию в предметных олимпиадах для успешного поступления в университет;
- 23.03.02.4 в получении необходимых навыков, умений и знаний для успешного обучения и освоения профессиональных образовательных программ выбранного направления высшего образования.

Полнота решения данных вопросов в существенной мере определяется возможностями школьников участвовать в совместной работе. Наиболее благоприятные условия имеются у учащихся базовых школ университета, достаточно хорошие условия у слушателей подготовительных курсов и учащихся, занимающихся в секциях научно-технического общества учащихся при выпускающих (специальных) кафедрах университета.



В НГТУ продолжает свою работу **информационно-консультационный Центр «Профи»**, в котором предоставляется возможность узнать себя, выбрать будущую профессию, факультет и специальность.

В Центре помогут будущим абитуриентам и их родителям сориентироваться в мире профессий, изучить свои профессиональные склонности, подобрать специальность, узнать особенности обучения на факультетах и институтах университета.

В программу работы Центра входит:

- 23.03.02.5 Профорientационное компьютерное тестирование (индивидуальное):
  - 23.03.02.5.1 Оценка структуры интересов (техника, наука, искусство, общение, бизнес, природа, риск (80 вопросов));
  - 23.03.02.5.2 Оценка структуры интеллекта (вычисления, лексика, эрудиция, зрительная логика, абстрактная логика, внимание (72 вопроса));
  - 23.03.02.5.3 Оценка структуры личности (активность, согласие, самоконтроль, эмоциональная стабильность (45 вопросов)).
- 23.03.02.6 Консультации профконсультанта-психолога (индивидуальные и групповые).

**Подробная информация**

по телефону: **(831) 220-15-96**

на сайте: **[www.nntu.ru](http://www.nntu.ru)**

группа «ВКонтакте» **[https://vk.com/nntu\\_alekseeva](https://vk.com/nntu_alekseeva)**

## Подготовительные курсы

Для подготовки абитуриентов к поступлению и обучению в НГТУ действуют подготовительные курсы, которые проводятся в разных районах города:

- **площадка № 1:** Минина ул. 24 (Приемная комиссия);
- **площадка № 2:** базовые школы НГТУ.

### Виды подготовительных курсов:

Название	Регистрация	Обучение		Предметы	Примечание
		сроки	место		
<b>Вечерние 7-месячные</b>	сентябрь, площадка № 1	октябрь– апрель	площадки № 1,2	математика; физика; рус- ский язык; химия; ин- форматика	1 раз в неделю по каждому предмету
<b>Воскресные 6-месячные</b>	сентябрь– октябрь, площадка № 1	ноябрь– апрель	площадка № 1	математика; физика; русский язык	суббота, воскресенье
<b>Краткосрочные 3-месячные выходного дня</b>	январь, площадка № 1	январь– апрель	площадка № 1	математика; физика; русский язык	суббота, воскресенье
<b>Летние</b>	май площадка № 1	май– июль	площадка № 1	математика; физика; русский язык	Подготовка к вступительным испытаниям на очно-заочную и заочную формы обучения
<b>Дистанционные</b>	октябрь– ноябрь, площадка № 1	октябрь– май	-	математика; физика	для иногородних абитуриентов
<b>Комбинирован- ные (очно- дистанционные)</b>	сентябрь, площадка № 1	ноябрь– апрель	площадка № 1	математика; физика	для иногородних абитуриентов; очные занятия с преподавателем

Занятия на подготовительных курсах проводят высококвалифицированные преподаватели университета, в том числе профессора и доценты.

Занятия проводятся в группах по 5, 10–12 или 20–25 человек. Возможна организация занятий в малых группах (любой численности) в любое удобное время (по заявкам абитуриентов).

На всех видах курсов ведется подготовка к единому государственному экзамену (ЕГЭ).

**Подробная информация**

по телефону: **(831) 220-15-96, (831) 436-17-24**

на сайте: **[www.nntu.ru](http://www.nntu.ru)**